(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平6-507037

第6部門第3区分

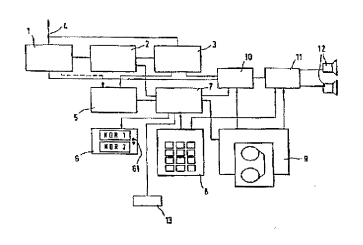
(43)公表日 平成6年(1994)8月4日

(51) Int,Cl. ⁵ G 0 6 F 3/02	識別配号 3 1 0 D	庁内整理番号 7165-5B	FI	
3/023 H03J 5/00 H03M 11/08	С	8523-5K 7165-5B	G06F 審査請求	or or it
(32)優先日 (33)優先權主張国	特願平5-514441 平成5年(1993)2月 平成5年(1993)10月 PCT/DE93/ WO93/1749 平成5年(1993)9月 P4205338. 1992年2月21日 ドイツ(DE) P4230912. 1992年9月16日 ドイツ(DE)	21 B 0 0 1 3 1 ⁶ Equivalent to d 2 B	(71)出願人 (72)発明者 (74)代理人	ミツト ペシユレンクテル ハフツング ドイツ連邦共和国 D-7000 シュツット ガルト 30 ポストファッハ 300220 ジークレ, ゲルト ドイツ連邦共和国 D-1000 ペルリン 38 キルヒヴェーク 7
****				最終頁に 続 く

(54)【発明の名称】 文字数字情報の入力法

(57)【要約】

文字数字情報を電子装置へ入力する方法が提案される。この入力は通常の数字キーボードを介して行なわれる。各々の数字に3つ以下の文字が配属されている。入力された数字にもとづいてメモリの中で相応の文字数字組み合わせがサーチされて、検出された情報が表示される。本発明により数字キーボードを用いて文字数字情報が電子装置へ入力される(第1図)。



対 水 の 戦 囲

- 1、 文字数字情報を電子装置または電子的に繋卸され る論関へ例えばヲジオ受信権、ナビゲーショント、 位置標定装置および機械制御装置へ入力する方法で あって、該電子装置または電子的に展開される機関 は、メモリおよびキーボードを打する機能計算機を 雌え、雌士つのまた社会部のキーに1つより多いア ルファベットの文字が温度されている形式の前記入 力装置において、文字の付きれている1つのまたは 複数盤のキーの値炸の後に、電子装置のメモリ(7 1)の中で、酸メモリにファイルされている、キー ポード入力にもとづいて可能となり許容される文字 の組み合わせをサーチも、見い出された組み合わせ を一時記憶し、入力の終了後に、この見い出された 文字組み合わせを以後の使用のために尼伽し表示も または音響的に適出することを特徴とする、文字数 字情駅の入力性。
- 数字文字組み合わせに、電子装配の機能をすなわ ち電子装置の序動を配置した、建水の製図1記載の 行技。
- 3、 キーボードが数字キーボードたとえば10キーボードを含み、それぞれ複数個の文字を個々の数字に記見した。前次の範囲1または2記載の方法。
- 4. 各々の数字に3つの以下の文字を配属した、確求
- 16、受信機、表示數量、計算機、メモリ、機関入力用のキーボードを備えているラジオ受信機において、キーを10キーボードとして構成し、メモリ(7・71)の中において、受信可能なラジオ改造局に数字を配属し、該数字をアルファベットの所定の文字へ固定的に関係づけ、数字組み合わせの入力後に、ラジオ受信機により、数入力にもとづいて受信を希望する放送局をセットすることを特徴とする、ラジオ受信機。
- 11. 放送馬の周波数、放送馬の短縮配号、ならびに必要に応じて放送局の名称が、テーブルとして受信機のメモリの中にファイルされている、請求の範囲1の記載の受信機。
- 12. 並遊陽の文字数字入力の数に計算機が、RDSデコーがを用いて受信された放送局の構築を、選択された放送局を見い出した際に相応の別波改をチューナにセットする、誰求の範囲10 息数のラジオ受信機。
- 13. テーブルがメモリの中にファイルされており、暖 所が需要番号へおよび/または地磁的な扱さと幅へ および/または自動車の登録機構へ配置されている。 請求の範囲16記載のラジオ及信頼。
- 14. 現在地一または目的地測定のために、男長書与がまたは貧助車の健婦文字が入力される。種求の根拠 13配数のラジオ受信機。

の範囲3記載の方法。

- 5. 見い出された、許容される数字文字類の合わせの場合にだけ、所具の電子模型の機能/一點指を作助する、請求の範囲1から4までのいずれか1項記載の方法。
- 6. 許容されるものとして見い出された複数値の数字 文字框み合わせの場合に、これらの組み合わせを過 択メニューとして表示しまたは音響的に透出し、数 退択メニューを、別の入力命令に描いてまたは別の 入力令令にはあづかずに見い出された組み合わせにより、所具の装置機能/一動作を作動させる、誰求の報酬しから4までのいずれか1項記載の方法。
- 7. 複数個の見い出された許等される数字文字組み合わせに対する示唆を、1つまたは複数個の特別記号により、別えば矢印によりディスプレー中に表示する、解求の類似ら記載の方法。
- 8. 1つまたは複数優の数字無しキーを、側作シーケンス内での特別動作のために構えば文字内容から数字内容へ切り換えるために、または、空白キーとして数けた、請求の範囲」から7までのいずれか1項を数の方法。
- 9. 許容される文字数字組み合わせおよび所属のキー 操作を計算機のメモリの中へ、スマートカード、外 部メモリ、または別の計算機により入力する、請求 の範囲1から8までのいずれか1項を触の方法。
- 15、現在地入力後に別の場所が、郵便番号または自動車の壁舞文字を用いて入力され、計算機が最さったよび幅データからまたは自動車の登録文字から、方向っおよび距離データを算出し、必要に応じて1つまたは複数値の走行ルートがディスプレー表示される。層水の歌聞1.5 記載のラジオ要信機。

文字数字情報の入力法

本外明は主請求の報酬に示された、文字数学情報を電子設置へ入力する方法に関する。

文字数字情報を電子整體へ入力するために併えばコ ンピュータにおいて書き込み用機械的キーボードを使 用し、このキーボードを用いて文字も数字も入力する ことは知られている。しかし書き込み用機械的サーボ ードは、例えばわずかな入力しか必要とされない時ま たは短かい入力しか必要とされない時は、著しく多く の種所を必要とする。さらに、文字僧句を、符号リス トに存在する符号数字に変換することも知られている。 この場合、所定の器に数字が配属され、次にこの数字 が電子裁賢の様作者により数字キーを介してキー推作 入力される。しかもこの種の入力は、微量の無作者が 入力の概にお母テーブルを自分で操作することを必要 とする。しかしこのことは多くの場合に適切ではなく さらに、操作者がテーブルの競み出しの際に数操作し そのため終入力が生ずるおそれがある。さらに方向や ーを用いてアルファベットを一選して正しい文字を選 訳し、次にこれらの文字も入力キーを押して入力する ことも、展案されている。この方法も操作者の高い性 窓力を要求する、何故ならば進作者は渡辺な観所で止

る、例えば表示数量において矢印により除去する。れ 利に、数字キーだけのほかに、1つまたは2つの特別キーを用いてを変シーケンンスを と分する、または数了する。ごれにより也情報も入力 可能となる、または入力の新了を繋が前頭となる。な 発明による方法は入力の新で変力が別の出来をによる方法は、振作者の住業力が別の出来をによる が明による表とされる場所である。この場合に有利である。若は に有利である。若しく信単な入力装置が、原理的の場合 に有利である。若とたば移動電影の場合 も必要とされる。

めて次に所望の文字を入力機作しなければならないからである。例えば電子襲撃の操作者が別の事に気をとられているか、または別の事により多くの注撃力を向けなければならない時は、例えば進路を選においては、この種の入力方法は有利ではない。

発明の対象

提系技術に比較して、主題水の範囲の特徴部分に示されている水勢側の方法は、電子装置に歴単な由制の数字キーボードが勘響され、それにもかかわらず、操作者は著しく多くの性寒力を要求されることのように結構字数字の性を有する。このを単す、放っては無作者にわかりやすい入力形式が可能となり、低力では無作者にわかりやすい入力形式が可能となり、無力では無作者にわかりやすい和示を、わかりにくい無機を不要換する必要がない。

伝送およびシステムのネットワーク化の利点が利用できる。

本発明はラジオ受信権と接続して使用させる。この 場合、ラジオ受信機の操作者に、受信したい放送局を 平文テクストで入力できる。そのため機作者は所望の 放送馬を例えば北ドイツ放送第2書号(NDR2)を 装置へ直接入力可能となり、次に装置が相応の放逸馬 を自動的にセットする。放送局のセットは、任何機の 中に収容されている、放送局名を放送局周波散へ配属 する配置テーブルを介して行なわれる。あるいは入力 された符号を、放送局から伝送された符号と比較する ことにより行なわれる。この符号伝送は例えば公知の RDS装置を介して行なわれる。入力が多端択肢の無 合は、可能な複数間の数題局を表示しさらにキーボー ドを用いて1つの選択を実施する。本発男により数数 は一度なされた選択を影響し、さらにこのスカシーケ ンスの吹の呼び出しの際に直ちに、最終になされた場 択を用いる。

現在地台よび方向の入力のために場所の識別最少の使用は特に有利である。何故ならばこれらのことは一般的に知られていて簡単に実践できるからである。RDS一丁MC曼徳機の場合はニュースの選択は、場所類別数字の使用の下に、選転者が特別の知識を有していなくてもまたは複雑な入力性を学替する必要なく、正確に行なえる。

क्रा क

実施例の説明

関1はラジオ受信機を示す。このラジオ受信機は公知のAMチューナ「および同じく公知のFMチューナ 3を有する。チューナ 1 と 3 は共通にアンテナと難観されている。アンテナはラジオ受信問題と決議可能である。さらに同調機変 2 が設けられており、これによりAMチューナのまたはPMチューナの受傷 周辺である。ラジオ受信機はさらに公知のRDSにより伝送される情報を検出して評価できる。RDSデコーダ 5 を有しており、この見波数により相応の番組も聴取される。

ビーカにより亜鉛された番組を聴取できる。

次にこの数量の助作を第2因および第3因を用いて 裁明する。発2回は例えばラジオ受信機の中に取けら れているデータメモリを含む。他方、類3因はシーケ ンスプログラムとして、計算機でにより入力に関して 処理されるプログラムを含む。キーボードは市販の電 紙キーボードとして構成される。図において上の残に キー1.2.3が示され、下から2番目の列にキー4. 5. 6が、第2の列にキーで、8、9が、および最下 列にキー*、0、#が良けられている。キー1に商時 に文字A、B、Cが、キー2に文字D、E、Fが、キ 一3に文字 G、 B、 Lが、キー4に文字 J、 K、 Lが、 4-5 位文学M。N, O、4-6 に文字P, Q, R, キープに文字S、T、U、キー名に文字V、W、キー 9 に文字 X 、 Y 、 Z 、キー O に文字 A e 、 O e 、 U e が記別されている。別の記別形式も可能である。この 文字配列にもとづいて、キーポードの中へ直接がつ平 文テクストの形式で、韓取したい放送局を入力できる。 これらの放送額はラジオを信息の計算品でにおけるメ モリ71の中に記憶されているか、または装置の投入 模裁操にデータ担体3から計算機7の作業メモリの中 へ転送される。このことは単2歳の中に示されている。 ドイツ連邦共和国において通常の略型は、例えばBR がパイエルン飲造、NDRは北ドイツ放送、SDRは **海ドイツ 敷造、SPBは自由ベルリン数法、SRはザ**

さらにRDSデコーダ5において交通ニュースに関す る情報が呼続される。RDSデコーダ5により検出さ れて恒母化された機能は中央動御計算量でへ渡する。 この計算機は1つの計算器と複数額のメモリから線成 される。メモリは一部に、装置を作動するための番組 を検達の弱の情報としても含む。計算機?は、週景の 実施例において、相応の受信用波数に同葉させるため の時間装置2と接続され、さらにデータソースを選択 するためのソース選択装置10と複雑されている。ま らに計算機ではRDSデコーダ5とデータおよび情報 を交換する。計算器では表示数量もを、ここで、受信 された即ち入力された放送局を表示する目的で程動す る。計算程では、情報の入力を可能にする数字や一ポ ード8とも強硬されている。スマートカード、外部メ モリまたは外部計算機とのデータ交換のために、計算 親りはインターフェース13を増えている。計算機を 介してさらにソース選択を行なう。そのためオーディ オ堆機器11に、FMチューナの信号、AMチューナ のまたは粥の装置りの循号が伝送される。さらに装置 9は何えばカセットーまたはCDプレーヤとすること もできる。このブレーヤは同じくメモリと推翻である。 そのため鉄着されたCDプレーヤを用いて、データを 計算機でのメモリの中へ伝送できる。またはデータを 頭の装置 9 から呼び出すことができる。オーディオ増 報題と2つのスピーカが接続されており、これらのス

ール放送である。略篇しMB、LOC、LNBおよび LNCは別のラジオ放送局を顧別する。

放送馬の鉄の数字は、個々の放送局から放送される 種々の番組を示す。例えばドイツ選邦共和国において は放逸所は過震は3つ以上の機能を放送する。これら は固有の数字により能別される。番組に、無作者によ り押される根本の数字キーが配置されている。そのだ めカーラジオの無作者がパイエルンのラジオ放送を使 借したい即は、まず最初にキー」を押す、何故ならば キーしに文字A、B、Cが配置されているからである。 改にキー 6 を押す、何故ならばこのキーに文字 P、 Q。 Rが配貫されているからである。種間者がバイエルン ラジオ放送の施3の番組を受信したい時は、単印で糸 されている逆白キーを押す。騙いて累3の暑服用の3 を押す。その結果、操作者によりキー列1、6、*。 3 が入力される。操作者がこれらの入力を例えばひし 形配号の提屁により操作すると、次にマイクロプロセ ツサでが算る図のテーブルを検査して、キー入力と。 8. *, 3の原に1つの結果だけが即ちBR3の人力 が得られたかを、検査する。この差額は皮に表示路響 8 において表示されて障害数量でを用いてセットされ る。その結果、満置の操作者は放逸期BR3を受信す る。過級的に選手一を電路できる時は、監号順序は1、 6. 3 K & & .

このことを類3因の流れ因で説明する。まず最初に

プロック41において無作者により数字キーが押され て入力される。数字キーは、瞬時に文字を扱わすこと ができる。次にプロック42においてキーに、全部の 可額な文字が応載される。このことは、キー1に数字 1のほかに文字A、B、Cが、キー2に文字G、E、 F等が配異されていることを意味する。続いてブロッ ク43で、軽蔑の中に設けられているメモリ71との 比較が行なわれる。プロック44で、相応の組み合わ せが、即ち妥当な入力が存在するか否かが検査される。 酸量の機作者が倒えば文字はを所望のものとして押し てしまうと、即ち第3のキーを押してしまうと、メモ リ71を用いて、この種の人力は存在しないことが検 出される。そのためブロック46でこの組み合わせは 妥当しないと否定されて、操作者は妥当する組み合わ せを入力することを要求される。例えばキー1が押圧 されると、ブロック44セキー1に関しておよび最初 の入力に関して1つの選択だけが即ちBが可能が否か が検査される。プロック46でこの人力が終了したか 否かが検査される。終了していない時はステップ41。 42.43、44がもう一度くり渇され、新たな入力 が期待され、異び組み合わせが実施され、異当する人 力または妥当しない入力が検査される。第2の入力と して例えばキー5が押されると、この人力もプロック 44で妥当しないものと否定される。何故ならば年一 1. 5の組み合わせが第2回のメモリフェの中に存在

なわれた時は、この番組から離れて、マイクロコンピュータは別の動作を引き受ける。

算述の実施側において選択メニューが不完全な入力 にもとづいて呼び出されると、この選択メニューは博 蟹の二連択敗にもとづいて用いられることもある。彼 えば操作者が放送局しOCを入力すると、当該の取り 決めによりキー列4、5、1を押す必要がある。しか し操作者が放送局しMB、LNCまたはLNBを建取 したい時は、操作者は放送局LOCのほかにこのキー 雅み合わせも押さなければならなくなる。ラジオ受信 棚の計算機によっては、どの放送局を操作者が異談に 難取したいかを区別できない。この場合も正しい完全 な人力にもかかわらず選択プロック51へ分岐される。 この場合、操作者に放送局しMB、LOC、LOCお よびLNCが選択のために提供される。相称の選択キ 一(11)の操作により、放送局100を選択できる。 週択キー(1~)は例えば、数字2または8の付され ているキーにまたは別個の特別キーに配置されている (舞922)。

入力キーボードを用いての入力は、この命令を記載する疑が長いはど一度確実に行なわれることは、明らかである。例えば基『北ドイツラジオ数送局』が発金に入力されるとすると、他の群との異同がほとんど生じない、何故ならば入力された多数のキーの値にもとづいて大振は一裏的な掲載が可能だからである。しか

し智しく短かい語の場合は例えばしMB, ものでで示されるような放送局略闘の場合は、多週択肢が生ずる。二週积肢は、次の時も回避されない。周ちこれが操作者により所望される時も、即ち提作者が例えば不完全な入力により週恨を提供されたい時は、例えば1つの所定のラジオ放送局からいくつの異なる番風が放送されているかを慢作者は知らないからである。

操作者が、例えば放送場パイエルン((B & 1)を聴取したい希望を扱わすと、計算機ではその中に設けられている。 如本の関に示されているメモリ 7 2 の中をサーチして、放送局パイエルン(が周波数9 8、4、9 6、6、8 3、5 M 日 でで撃取されることを、見出す。次に計算機では同期狭度 2 生作助し、チューナヨがこの周波数へ同調されて、最低の信号が光信される個所が検出される。この周波数が環訳され、順取者はパイエルン(からの登組を聴取できる。同時にこの放送局が表示装置 6 に唯工つの放送局として表示される。

野 1 図における表示装置はさらに操作者によりキー5 、2 、6 が押された場合を示す。この場合、配号 6 1 が現われる。この配号は選択を正しく実施する必要のあることを示し、他方、間時に表示装置 6 の中に 2 つの選択数が示される。可提的な表示ではなく、代替的に登響的な表示を設けることができる。この場合は関係のよび、関係のというでは、単一カ 1 2 を介して適出される。付きすべきことは、集

2 暦に示されているメモリ71が、記憶される可能性のある入力の1つの小部分だけを含む、塩かいテクストによる放送品質値のほかに、これを長いテクストで入力することもできる。さらに確定されるべき基値の選択に関する別の情報が例えば音楽、ニュース等が区分される。

著しく広報な情報が呼び出されるべき時は、記憶容量が大きすぎて、マイクロプロセッサ7における固定 銀メモリの中に予備として維持するには適さないこと が生じ得る。この場合は、記憶銭体としてラジオ受信 器のカセットーまたはCDブレーヤ9を用いることも できる。この中に看しく多くのデータがファイルされ る。この框のデータファイルは実際の情報の交換もむ 着にする、例えば放送局の名称変更(中部ドイツ放送) の場合、または、毎4回におけるメモリチ2の中にファイルされているラジオ放送局の身波数の変更の既に、 容易にする。

第 5 関は本発明の別の実施例を示す、ここでは公知のナビゲーション装置1 4 が示されている。これはナビゲーション計算機 1 7 ならびに、ディジタル化形式で層所カードをならびに場所標準を含む配像媒体 1 6 を存する。欧学キーボード 1 5 むまび音声過出数置 1 8 も示されている。数字キーボード 1 5 を用いて前述の機に、旅行の走行目的地または瞬時の現在位置が入力される。"Stuttgart"の入力の目的でキー 7 7 7

が入力可能となる。その目的は例えばTCM番屋による交通過程だけを、入力されている場所または地域の ために配置することである。これにより、受信された 交通進程の数を低減できる。

本発明の別の表施例によれば、現在位業別定および 方向推崇が場所酬別書号の入力を介して求められる。 第7日に示されているシーケンスプログラムににより この方法の手順を提明する。プロック41でキーの操 作により、プロック91で、舞1の人力値の検査が行 なわれる。改値が用いられる時は、プログラム点42 へ進み、ある猫を用いて説明された標に処理される。 特別キーが酸作されると、ブロック92セキーに、こ のキー上に示されている相応の数字が配置される。プ ロック93で別の数字の入力が行なわれる。この入力 は場所の舞蹈番号を発生する。この入力は星印キーま たはひし形甲キーで終了される。機作者が現在地を入 力したい時はこの入力はひし形印を一で終了される。 操作者が現在地のほかに同時に方向も入力したい時は、 終りに髪印キーが使用される。プロック94で数銀艦 み合わせがテーブル80の中にファイルされている場 所識別掛号と比較される。テーゲル80は覇8回に示 されている。入力された数の並み合わせがデーブルの 中に存在しない時は、プロック35で、入力された数 の組み合わせが操作計算機により消去され、エラー迅 出が表示装置を用いて示され、さらにプロック93へ

773167が押されきらに重印により入力の終了が 飲作される。この場合も、例えば旅行者が目的地Aich へ別連することを希望して数字列1313を入力する 時に、二週択肢が可関である。この場合、場所Bichも 想定できる。そのため週択メニューを用いて区別する 必要がある。例えば旅行者により入力 Ilirchbeimが想 定される辨は、同じことが生ずる、何数ならばKirchh eim はドイツ個において著しく多く使用されているな 名であるため二週択肢が回頭できないからである。

場所と同様に遺跡も入力可能である。 例えば大瀬り 50をキー317577750により入力できる。 そのため数字キーボードを用いて、大きいアルファベット数のキーボードを必要とすることなく、多くの語 を入力できる。この場合に重要なことは、可能な組み 合わせが示されるメモリを設けていることである。そ のため入力にもとづいて機械組を数字へ変換が可能と なり、同時に入力の一義性が確認になる。

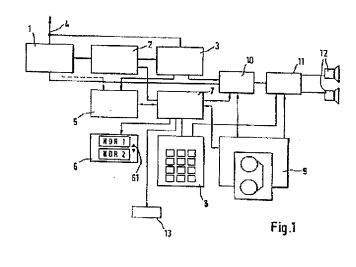
第6回は例えばナビゲーション装置と接続して用いられるメモリ16を示す。必要とされる者しく多くの、簡単に変更もできるデータ量にもとづいてメモリとしてCDROMの使用も提供される。

文字数字情報の入力はこの実施例では制限されていない。ラジオ受信機と接続して、舞 6 図のメモリモラジオ受信機におけるメモリア 1、 7 2 に付加的に使用することもできる。これにより所定の場所または地域

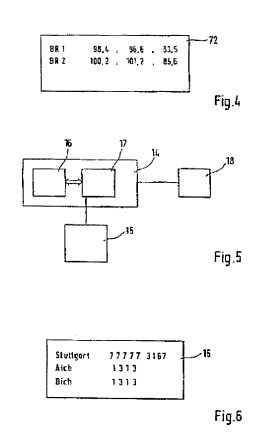
帰還ジャンプされる。入力は新たに操作する必要があ る。入力された数値組み合わせが、テーブル中にファ イルされている組み合わせと一致すると、プロック3 6 で、数字入力が基印キーまたはひし幾印キーにより 終了されたか否かが、独立される。ひし形印キーによ る特了の場合はプログラム点97へ分数される。ここ で肝算視は、テーブル中にファイルされているデータ を用いて現在位置を求める。現在位置表示と共に、女 週ニュースをこの現在位置へ関連づけて通出すること もできる。この実践の誰にもう1つのプログラムへ分 放される。プロック93で数値組み合わせの入力が展 印キーにより終了されると、即ち進作者が方向を入力 したい時は、計算機によりプロック98での次の情報 の入力が期待される。操作者はキーにより数を入力し、 この入力を特別キー"ひし形"で終了する。プロック 98で舞2の人力された情報も、テープ80の中にラ ナイルされている場所難別数学と比較される。入力さ れた数値組み合わせがテーブルの中にない時は、プロ グラムプロック100において操作計算機により表示 装置を用いてエラー表示が送出され、プロック98へ **戻される。その結果、舊2の場所の入力を薪たに作動** する必要がある。入力された改績組み合わせがテープ ル中に存在すると、計算機がプログラムプロック10 まにおいて現在地と、毎1の場所から第2の場所へ展 びく浦路を求める。そのため例えば交通情報を所開の

準に所定の理解方向のために与えることができる。ブロック 1 0 1 の数は第のプログラムプロック 4 1 へ分娩される。

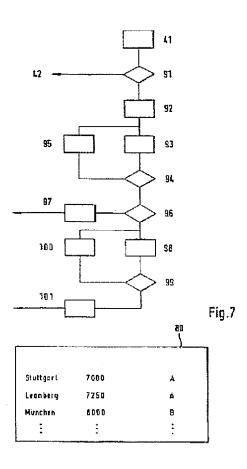
第9 図は数字プロックキーボードを示す。キーは本 類明によれば数学、特別配列および文字により占めら れている。この実施例によれば各々の数字キーにおっ び夏印キーにそれぞれ3つの文字が配置されている。 数字キー2 と 8 は付加的にさらに特別記号"矢印" (1、1)を有する。例えば数数個の数透過が選択の ために後供されると、特別配号"矢印"により数透局 が建められる。



8R 1 BR 2	15 = 1 16 = 2	SDR 1	225 • 1
9A 3	16=3	SFB 1	721 - 1
ROR 1 Mor 2	526+1 526+2		121-1
L#B	451	5A 1	76 = 1
. 9 C	451		
LMB	451	}	
LRC	451		
)
		′	n C:
			F



- 7 -



A B C	0 E F 2	6 H I
J K L	M H O 5	P Q R
S T U	a }	X Y Z 9
T M C	ÄÖÜ O	#

Fig.9

	多 系 男 主	## 告 F	majnamonal syst	rgarram blar	
	25 1 2		CT/DC 93/		
			CITUR 935	00131	
A CLAS	SIFICATION OF SUMFICE MATTER				
ThouCl.	5: H0331/00; H0331/0	34			
According to	International Parent Classification (IPC) or as both	howeast clares free hand a	ad IPC		
B. FIGU	IS SEARCHED				
Minimum doc	namental process of the process of t	Ceinterpa naireal mesty (
int_CL.	5: 8034; 8946				
Document	ng seurgheal after storre scienie van decemen weers to stet s	stated that swell show ment	est included in th	e fields paperhad	
1					
Elegenesis des	s have owns which during me corresponds to sare his more	of ab is been and where or	arnest's service	err : week!	
-	-				
ŀ					
L	<u>.</u> .				
C BOCU1	NEW IS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Crusion of document, with induction, where a	porograpie, of the reless	uj de rantaz	Released to claim Ho	
 					
x	TP.A.O 401 015 (JACK BEERY)			1-5.0.	
1	5 peconicer 1990			10.11	
1 1	see column 16, line 3 - line 3	239			
	CB,A,2 083 722 (TOKYO SHIENUR)	DEPKI K.K. I		1	
	24 March 1982	_			
1	see page 2, line 95 - tind 101	,			
L .	YP, A, O 359 476 (SUNY CURPORA)	FTON)		9	
}	21 March 1990				
	see page 6, lime 1 - line 49; fraury 2				
				<u> </u>	
F===-	document we listed to the consistential of Ros ${\cal C}$	See passes 4	وحسد والحد		
• Special o	was of and dominate:	* http://www.pr	مينة عال يندف لمطبقا	ج المحاور من محله ليسانة فيستنساه	
*A discovery defecting payment blood of the solve high til and describered for the off-particular references. So to of particular references.					
The first the second of the se					
Special regarded of special-relative spe					
Contain and art house or contain party starting contains and contains					
The description of the prime of					
Do as of the school assists been of the insernational search Date of scaling of the international search report					
	993 (19.05.93)	28 Hay 1993			
Near sed on	nking wateres of the ISA/	Awaronzed efforr			
Diroper	in Fatent Office	l			
Federate No. Telephone No.					
over PCT/ISA/210 (second abect) (hely 1992)					

Fig.8

DE 9300131 3A 70288

This devices bank the proceed founds increasing a coloring to the partner devices are for the observaments and distributed assembly impact.

The consideration are not considered in the Considerate Californ COP for on

The Considerate Control Control in the control processing and the control are instead grown to the purposes of information. 19/05/93

Franciscoperate richi in avanta rapate	Politicarios suta	Patrick for particles	1118 9 147	Publication date
EF-A-0401015	05-12-90	U5~A-	5058734 5045947 2017876	26-11-9) 03-09-91 30-11-90
GB-A-208372Z	24-03-82	JP-A- 5 JP-A- 5 JP-A- 5 JP-A- 5 GE-A.C	7045731 7045734 7045735 7045736 7045737 3134037 4392286	15-03-82 15-03-82 15-03-82 15-03-82 15-03-82 08-04-82 05-07-83
EP-A-0359476	21-03-90	JP-A-	2294112 2076409 5001775	05-12-90 15-03-90 19-03-91
	•			

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), JP, US

			s.